

Ocieplenie stropodachu o konstrukcji masywnej w systemie klejonym Jednokierunkowy spadek ukształtowany w warstwie ocieplenia

Papa nawierzchniowa

Papa podkładowa przyklejona
do płyt **ROCKFALL (SP)**
klejem bitumicznym **KB MONROCK**

Izolacja z jednokierunkowym spadkiem
z płyt **DACHROCK SP** przyklejona
klejem bitumicznym **KB MONROCK**

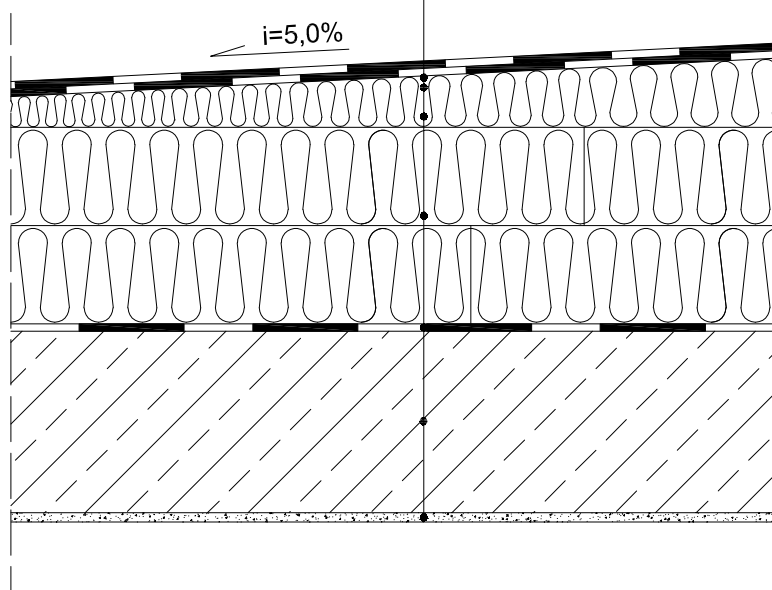
Ocieplenie
HARDROCK MAX gr. 13cm
przyklejone klejem bitumicznym
KB MONROCK

Ocieplenie
HARDROCK MAX gr. 13cm
przyklejone do paroizolacji klejem
bitumicznym **KB MONROCK**

Paroizolacja - np. preparat gruntujący,
papa termozgrzewalna lub samoprzylepna

Strop masywny, np. płytowy żelbet.,
kanałowy lub gęstożebrowy

Tynk



UWAGA!

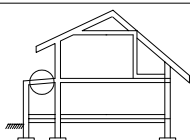
- Styki płyt **HARDROCK MAX** powinny być przesunięte o min. 10cm.

Stropodach
niewentylowany

13.4.4.

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

Przekrój
pionowy



OBIEKT:

INWESTOR:

UPRAWNIENIA

PODPIS / DATA

AUTOR:

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

NAZWA PLIKU:

STADIUM:

BRANŻA:

SKALA

NUMER RYSUNKU

ROCKWOOL®
NIEPALNE IZOLACJE

DORADZTWO TECHNICZNE

www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36

13.4.4.dwg

ARCHITEKTURA

1:10